Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/909,588

Examiner

ANTONOV ET AL.

Art Unit

Kaveh Abrishamkar

2131

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			·		-		,		Щ.		
Cla	aim		_		- 1	Date					
Final	Original	2/7/05	6/26/05								
		1	1	$\vdash$	-	-	_	-			
	2	1	V		┢	_		$\vdash$			
	3	1	1		$\overline{}$	Т	-				
	4	1	1								
	5	1	1								
	6	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	1								
L	8	1	۱,								
	9_	٧,	7		_			_		_	
	10	٧	ν		_		_	-		_	
-	17	٧	,/		<u> </u>	$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ファファファファファファファファ	ファ	-		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	
	14	7	7	H		$\vdash$			H	Н	
	15	V	1							H	
	16	Ì	V								
	17	1	<b>V</b>								
	18	1	1								
	19										
	20										
	21										
	22	·						Ŀ			
	23										
	24		_	_				_			
	25	_	_					_			
	23 24 25 26 27 28 29 30	$\vdash$	_					-			
	28	-	-			-		-			
	29	$\vdash$	-	_	-		_	$\vdash$			
	30	$\vdash$	-			$\vdash$		H	-		
	31	$\vdash$	_	_						_	
	31 32			_		$\vdash$			-		
	33					$\Box$					
	34 35										
	35										
	36					<u> </u>					
	37				_	<u> </u>		_	_	_	
· .	38	L				$\vdash$		$ldsymbol{f eta}$			
	39		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	40			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	41	-	-	_		⊢	<u> </u>	$\vdash$	-		
	43	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┢╌		-	$\vdash$		
	44	-	$\vdash$	<del> </del>	Н		·	-	$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	45	<del> </del>			H			t.	_		
	46			H		<u> </u>	Т	H	-		
	47	<u> </u>	$\vdash$		Т		Г	$\Box$	Г		
	48									Г	
	49										
Γ	50				Γ						

Tell   Feb   Feb	Cla	im					Date	9			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	riginal									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		_							L
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	<u> </u>			_					_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	54									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55				<u> </u>					
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	-		_		_	_	_	_	<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		5/	⊢	_	_	_	-	H		_	_
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	⊢		⊢	_	_			-	_		⊢
61		59		_		-	$\vdash$	_		_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├	_	-	_		_	$\vdash$	<u> </u>	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$		_	-				-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63				-				-	
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	$\vdash$								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	$\vdash$		_	_	H	$\vdash$	-	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68	H								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69			_						
71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73		72									
74		73									
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75			-						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	78	lacksquare								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	<u> </u>								
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	82	$\vdash$				_	H			_
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		-	<u> </u>		_	<u> </u>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>-</b>	_
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		04	-			-	<u> </u>			-	_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	02	<del> </del>	_	-	-	<del> </del>	-		-	-
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<del> </del>	87	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del> </del>	88	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-		-	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>—</b>	90	$\vdash$		$\vdash$	_		<u> </u>			Η-
92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		<del>                                     </del>	-		<u> </u>	<u> </u>		Н	Н	
93 94 95 96 97 98 99 99		92			Ι-						
94 95 96 97 98 99		93		П				Г			Г
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
98		96									
99											
		98			Ŀ				<u> </u>	L	
	<u> </u>			Ш		<u> </u>	L	<u>L</u>	_		L_
	<u> </u>	100	<u> </u>				L		L		L_

Cl	aim	٠,	_		[	Date	9			ᅵ	
Final	Original										
	101					$\Box$					
	102										
	103										
	104 105					_		_			
	105			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L		_	_	
	106 107		_	_	_		_			Ш	
	107			_	$\vdash$					Н	
	109	Н	-	$\vdash$	$\vdash$		H-			Н	
	110	-	_		_		$\vdash$		-	$\dashv$	
	111		П		$\vdash$	-	Ι			Н	
	112	П		Г	Н	Н	П			П	
	111 112 113										
	114 115										
	115										
	116			L.						Ш	
	117	Щ		_						Ц	
	118				_		-	_		Н	
	119			⊢	-		-	_		Н	
	120 121	Н		-						Н	
	122	_		H	-		-		-	$\vdash$	
	122 123 124									Н	
	124										
	125 126 127 128										
	126										
	127			ļ							
	128		_	ļ				_		_	
	129						<u> </u>	_	_	Н	
	129 130 131 132						<u> </u>			$\dashv$	
	132				$\vdash$	_		$\vdash$	_	Н	
	133		$\vdash$	-	_					$\vdash$	
	133 134		г	Г	П		Г	П	П	П	
	135										
	136										
	137		<u> </u>		L		L	<u> </u>	L	Ш	
	138		$\vdash$		L	$\vdash$	L	_	<u> </u>	Щ	
	139 140		$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	-	_	$\vdash$	
	141		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	142	-	-		-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	
	143		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	144		Г	Г	Г	Г			Г	Н	
	145										
	146										
	147		L	_	_	L_	<u> </u>	L		Щ	
	148	oxdot	_	<u> </u>		L	$\vdash$	_	_	Ш	
	149	<u> </u>	L	$\vdash$	_		├-		<u> </u>	Щ	
	150	L_	L	L.	L	L_	L	L_	L_	Щ	